УДК 598.82(47+57)

А. М. Пекло, О. С. Сопыев

СОРОКОПУТОВЫЙ СВИРИСТЕЛЬ (HYPOCOLIUS AMPELINUS) (AVES, BOMBYCILLIDAE) — ГНЕЗДЯЩИЙСЯ ВИД ФАУНЫ СССР

Ареал сорокопутового свиристеля * (Hypocolius ampelinus Вопар.) выяснен недостаточно. Этот вид распространен на Аравийском побережье Красного моря, по долинам рек Тигра и Ефрата от северной границы Ирака к югу до устья, от Загросских и Макранских гор к югу до



Гнездо сорокопутового свиристеля.

побережья Персидского и Оманского заливов, Ормузского пролива и Аравийского моря, а также, предположительно, на африканском побережье Красного моря, в южной части Ирана и южном Афганистане (Степанян, 1978).

В фауну СССР сорокопутовый свиристель как редко залетный вид впервые был внесен В. Е. Флинтом (1961; 1962) на основании добычи 3 взрослых птиц 14.V 1960 г. в окр. Даулетабада (Серахский р-н Туркменской ССР). В этот день было отмечено около 50 особей этого вида. 15 и 16.V 1960 г. численность птиц резко сократилась: встретили только 2 пары, а 17.V сорокопутовые свиристели исчезли. Осенью того же года 22.X стайка из 9 сорокопутовых свиристелей была снова встречена примерно в том же районе: в окр. Наурзабада (20 км южнее Даулетабада). Это позволило В. Е. Флинту (1961; 1962) предположить, что наблюдались весенняя (с предшествовавшей ей разбивкой на пары) и осенняя миграции. Вскрытие первых 3 добытых особей показало полную готовность птиц к размножению, позволило высказать предположение о возность птиц к размножению, позволило высказать предположение о

^{*} Употреблявшееся до настоящего времени русское название «свиристелевый сорокопут» следует считать менее удачным, так как опо искажает таксономическую принадлежность этого вида.

можности гнездования сорокопутового свиристеля в 1960 г. на территории СССР в нижнем течении р. Теджен.

В дальнейшем этот вид несколько раз регистрировался в Южной

Туркмении (Чунихин, 1968; Лоскот, 1971).

К. А. Воробьев (1968) в мае 1967 г. обнаружил одиночные пары сорокопутового свиристеля в тугаях р. Теджен, но гнезда по-прежнему найдены не были. Тем не менее им было высказано твердое убеждение, что этот вид несомненно гнездится в тугаях нижнего течения р. Теджен.

В мае — июне 1979 г. во время работы совместной экспедиции Зоологического музея Института зоологии АН УССР и кафедры охраны природы Туркменского сельскохозяйственного института им. М. И. Калинина, в Туркменской ССР, в тугаях среднего течения р. Мургаб в окр. поселка колхоза им. Ф. Энгельса (5 км от г. Тахта-Базар) впервые на территории СССР нами был зарегистрирован на гнездовье сорокопутовый свиристель. Найдено 6 гнезд и собраны материалы по численности и экологии (рисунок).

Биотоп, в котором встречен на гнездовье сорокопутовый свиристель, представляет собой полосу густых, в некоторых местах непроходимых тугайных зарослей по берегам р. Мургаб, состоящих главным образом из тамарикса (Tamarix sp.), туркменской дерезы (Lycium turcomanicum), тростника (Phragmites australis) и отдельных невысоких деревьев разнолистного тополя (Populus diversifolia). В некоторых местах тугай пересекает старая насыпная земляная дамба и вплотную к нему подходят возделываемые поля. По краю зарослей у поселка тянется арык.

Первая пара была добыта 13.V. Состояние гонад этих птиц свидетельствовало о полной готовности птиц к размножению. Размеры семенников: левый — 7.5×4.7 ; правый — 7.5×5.0 мм. Яичник сильно увеличен: диаметр наибольших фолликулов 6.0; 4.0; 2.8 мм, наседного пятна у самки еще не было.

Таблица l Результаты учета численности сорокопутового свиристеля в тугае среднего течения р. Мургаб — окр. г. Тахта-Базар) в 1979 г.

Дата учета		Численность		
	Время учета	особей на учетной полосе *	особей на 1 га	
3.VI	18 час. 30 мин.— 19 час. 30 мин.	22	11	
4.VI	6 час. 15 мин.— 7 час. 15 мин.	25	12,5	
5.VI	8 час. 00 мин.— 9 час. 00 мин.	28	14	
22.VI	18 час. 30 мин.— 19 час. 30 мин.	37 (в том числе 2 вы- водка слетков 4 и 5 особей в каж- дом)	18,5	
24.VI	8 час. 00 мин.— 9 час. 00 мин.	44 (в том числе 2 вы- водка слетков по 5 особей в каж- дом)	22	

^{*} Длина учетной полосы 1000, ширина 20 м.

Утром 14.V было отмечено скопление птиц общей численностью около 35 экз. Большинство их держалось парами, но изредка встречались одиночные птицы и небольшие стайки из 3 особей. Птицы стремительно летали над зарослями, садились на верхние ветви кустарников и метелки тростника, кормились ягодами дерезы. Поведение их в период кормления очень напоминало таковое обыкновенного свиристеля. Подлетавшая к кусту дерезы пара птиц сперва присаживалась на его верхние ветви, некоторое время птицы осматривались и после этого начинали срывать клювами и заглатывать ягоды, постепенно передвигаясь к более богатым плодами боковым ветвям куста, в глубь зарослей. Насытившись, свиристели вновь взлетали на вершинные ветви. Наблюдались также особи, залетавшие кормиться ягодами дерезы на территорию усадьб поселка. Просмотренные нами желудки 4 птиц были заполнены плодами этого растения, которые несомненно являются основным компонентом пищи этого вида на территории СССР.

Учеты численности (табл. 1) показали хорошее состояние популяции. Обилие кормового растения и наличие густых тугайных зарослей создают оптимальные условия для гнездования вида.

Гнездовой период сорокопутового свиристеля длился с конца I декады мая по III декаду июня включительно.

- 14.V Добыта самка с наседным пятном. В яйцеводе яйцо в белковой оболочке.
- 14.V В гнезде № 1 начало кладки. Отложено одно яйцо. Гнездо в развилках центральных ветвей куста туркменской дерезы.
- 4.VI Строительство гнезд. Встречены самец и самка со строительным материалом для гнезда в клювах.
- 4.VI В гнезде № 2 законченная постройка. Кладка не начата. Гнездо на кусте тамарикса с тростником.
- 4. VI В гнезде № 3 два яйца. 5. VI три, 7. VI полная кладка из 5 яиц. Гнездо на кусте туркменской дерезы. 18. VI вылупился 1-й птенец. 22. VI в гнезде пять птенцов.
- 4.\'І В гнезде № 4 отложено 3 яйца. Гнездо на кусте туркменской дерезы, поддерживается стеблями тростника и ветвями тамарикса.
- 4.V1 В гнезде № 5 четыре яйца. 5.VI кладка закончена (пять яиц). Гнездо на кусте солянки, поддерживается ветвями тамарикса и стеблями тростника. Впоследствии разорено.
- 4.VI В гнезде № 6 полная кладка из пяти яиц. Гнездо на кусте туркменской дерезы, поддерживается стеблями тростника и ветвями тамарикса. 22.VI гнездо разорено. Кладки нет.
- 22. VI Встречены два выводка слетков 4 и 5 особей.
- 22.VI Встречены два выводка слетков по 5 особей в каждом.

Чашеобразные гнезда птицы строят в развилках ветвей кустарников (табл. 2) на высоте 1,2—1,7 м (в среднем 1,46; n=6) от поверхности земли. Размерная характеристика гнезд приведена в табл. 2. Наружный рыхлый слой гнезда состоит в основном из тонких сухих веточек тамарикса и других кустарников, внутренний (плотный) — из тонких веточек кустарников, стебельков травянистых растений с вплетенными среди них пучочками хлопковой ваты. Лоток птицы выстилают тонкими растительными волокнами и пучочками ваты. Внутренний слой одного гнезда был построен исключительно из веточек с колосками метелок тростника. Вату птицы собирают на скирдах хлопчатника, заготовляемого местными жителями для топлива. В сборе строительных материалов для гнезда участвуют оба партнера.

Таблица 2 Размеры (мм) гнезд сорокопутового свиристеля и высота (м) их расположения от поверхности земли

№ гнезда	Наружный диаметр	Высота гнезда	Диаметр лотка	Глубина лотка	Толщина боковой стенки	Высота гнезда от поверхности земли
1	160	115	90	65	35	1,46
2	106	106	80	60	13	1,60
3	130	130	90	60	20	1,70
4	112	90	70	60	21	1,20
5	120	110	80	64	20	1,30
6	130	110	74	70	28	1,50
Min	106	90	70	60	13	1,20
Max	160	130	90	70	35	1,70
M	126	110	81	63	23	1,46

Таблица 3 Размеры (мм) и вес (г) янц сорокопутового свиристеля

№ яйца			Индекс удли-	Вес яиц	
	Длина яйца, L	Ширина яйца, D	ненности яйца. - L - D	свежих	пасиженных
1	25,7	18,1	1,42	4,54	_
2	27,0	18,2	1,48	_	4,30
3	26,0	18,7	1,39	_	4,40
4	27,0	18,5	1,46	_	4,30
5	27, 5	18,2	1,51		4,30
6	27,0	18,5	1,46	_	4,35
7	25,6	19,1	1,34	4,90	_
8	25.1	19,1	1,31	4,85	_
9	25,8	19,0	1,36	4,80	_
10	26,5	19,3	1,37	5,10	
11	24,8	19,0	1,31	4,95	_
12	25,2	19,7	1,28	5,20	
13	25,5	19,3	1,32	5,20	_
14	25,2	19,3	1,31	5,10	_
15	23,8	18,0	1,32	3,90	_
16	23.0	17,7	1,30	3,80	<u> </u>
17	24,0	17.8	1,35	4,00	_
Min	23,0	17,7	1,28	3,80	4,30
Max	27,5	19,7	1,51	5,20	4,40
$M\pm m$	$25,57\pm0,30$	18,68±0,15	$1,37\pm0,02$	4,70±0,15	$4,33\pm0,02$
CV, %	4,82	3,23	5,19	10.97	1,03

Полные кладки состоят из 5 яиц, овальной и остроовальной формы. Окраска их изменчива: от чисто белой до белой с очень мелкими размытыми бледно-буровато-серыми крапинками, количество которых увеличивается от середины яйца к его тупому концу, образуя вокруг последнего венчик. На некоторых яйцах количество крапинок увеличивается к острому концу яйца. Размеры, индекс удлиненности и вес 17 яиц из 5 кладок приведены в табл. 3.

Вылупившийся птенец имеет светло-серый пух на надглазничных, затылочных, плечевых, локтевых, спинных и бедренных птерилиях. Края рта бледно-желтые. Ротовая полость красно-розовая. Вес 2 только что вылупившихся птенцов составил 3,6 и 3,7 г.

Ниже мы приводим описание наблюдений за суточной активностью взрослых птиц и их поведением у гнезда в период выкармливания птенцов. Наблюдения проведены 22.VI с 5 час. 30 мин. до 20 час. 00 мин.

у гнезда № 3.

Утром с 5 час. 30 мин. до 11 час. 00 мин. родители прилетали с кормом 20 раз (самец 12, самка 8). Днем с 11 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. 9 (самец 7, самка 2). Вечером с 17 час. 00 мин. до 20 час. 00 мин. — 7 (самец 4, самка 3). Птенцы в гнезде оставались без присмотра родителей в период наиболее интенсивного кормления с 5 час. 30 мин. до 7 час. 30 мин., когда обе взрослые птицы приносили птенцам корм, кормили их, но на гнезде не оставались, улетая за новой порцией корма. С 7 час. 30 мин. до 10 час. 30 мин. самец и самка начинали попеременно, после очередного кормления, оставаться в гнезде на птенцах от 3 до 32 мин. — 8 раз. В общей сложности 2 час. 27 мин. С 10 час. 30 мин. до 18 час. 00 мин. почти всегда на бортике гнезда находился один из родителей. Корм, приносимый птенцам, состоял из плодов дерезы и насекомых. Удалось определить саранчовых (Acrididae), муравьиных львов (Myrmeleontidae), цикад (Cicadoidea). Крупных насекомых птицы разрывали и скармливали их птенцам кусочками. Днем с 11 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. родители кормили птенцов только ягодами дерезы. В каждый прилет взрослая птица приносила 2-4 ягоды этого растения и, сев рядом с гнездом или на его бортик, раздавливала ягоды и поворачивая их несколько раз в клюве выдавливала сок и жидкую мякоть плода в рот птенцу. Остатки плода птица бросала в гнезде или съедала сама.

Зарегистрировано 3 случая нападения гюрзы на гнездо сорокопутового свиристеля. Всякий раз при появлении змеи на гнездовом участке, в зарослях рядом с гнездом отмечалось сильное беспокойство птиц — тревожные крики дроздовидной камышовки, бормотушки и самки сорокопутового свиристеля. Птицы летали над змеей, пикировали на нее и всячески пытались ее отогнать. Однако гюрза подползала к гнезду и хватала 1 или 2 птенцов.

Кроме описанной выше популяции пара сорокопутовых свиристелей была зарегистрирована в 20 км от г. Тахта-Базар выше по р. Мургаб.

В мае — июне 1979 г. этот вид был также отмечен на р. Теджен в районе Тедженстроя II в зарослях с преобладанием дерезы (устное

сообщение орнитологов Института зоологии АН ТССР).

В связи с тем, что локальная гнездовая популяция в окр. г. Тахта-Базар находится за пределами заповедных территорий Туркменской ССР, предлагаем организовать полную охрану этого вида на территории СССР и мест его гнездования в тугаях по р. Мургаб, для чего необходимо создание в этом месте заказника, тем более, что в этих тугаях сохранилась на гнездовье популяция мургабского фазана (Phasianus colchicus principalis S c l a t e r), нуждающегося также в полной охране. Недопустима какая-либо хозяйственная деятельность человека, связанная с рубками тугайных зарослей, выпасом на некоторых их участках скота и другими действиями, вызывающими сокращение площадей тугайных массивов, которое неизбежно приводит к снижению численности этого вида.

Мы рекомендуем также внести сорокопутового свиристеля в Красную Книгу СССР и Красную Книгу Туркменской ССР.

4 взрослых птицы (2 г и 2 9) и первое найденное на территории СССР гнездо сорокопутового свиристеля с 1 яйцом хранятся в Зоологическом музее Института зоологии АН УССР.

SUMMARY

Hypocolius ampelinus Bonap., which had been considered a rare stray species of the USSR fauna, was recorded first for the USSR territory in May-June 1979 in the nesting place in the Middle Murghab river tugais (Turkmen SSR, environs of the Takhta-Bazar town). Six found nests, clutches, downy nestlings, nest life of this species are described. Hypocolins ampelinus Bonap. is recommended to be included to the Red data book of the USSR. This species and places of its nesting need protection in the USSR territory.

ЛИТЕРАТУРА

- Воробьев К. А. В тугаях Теджена.— Охота и охотничье хозяйство, 1968, № 6, c. 40-41.
- Лоскот В. М. Нотатки про деяких птахів Бадхизу.— Зб. праць Зоол. музсю АН
- УРСР, 1971, 34, с. 97—99. Степанян Л. С. Состав и распределение птиц фауны СССР, воробьинообразные Passeriformes.— M.: Hayka, 1978.— 392 c.
- Флинт В. Е. Свиристелевый сорокопут— новый род и вид птицы в фауне СССР.— Бюл. МОИП, отд. биол., 1961, 66, вып. 1, с. 127—129.
- Флинт В. Е. Свиристелевый сорокопут в СССР.— Орнитология, 1962, вып. 4, с. 186-189.
- Чунихин С. П. Повторные находки в СССР маскированного сорокопута и свиристелевого сорокопута. — Орнитология, 1968, вып. 9, с. 377—378.

Институт зоологии АН УССР, Туркменский с.-х. институт

Поступила в редакцию 4.ПП 1980 г.

УДК 597.6:591.9

Н. С. Голубев

ОБ АРЕАЛЕ КАВКАЗСКОЙ КРЕСТОВКИ PELODYTES CAUCASICUS (AMPHIBIA, PELOBATIDAE)

Кавказская крестовка является эндемиком Кавказа и относится к малоизученным видам земноводных. Особенно актуальны вопросы ее распространения, поскольку крестовка занесена в «Красную книгу» СССР (Банников и др., 1977). Кавказская крестовка известна из 18 пунктов на территории СССР (рисунок) обнаружена в Турции (Steiner, 1968).

Наши наблюдения проводились в 1974—1978 гг. в Краснодарском крае, Северо-Осетинской АССР, Грузинской и Азербайджанской ССР. Взрослых особей отлавливали в окрестностях ст. Планческой и пос. Ахалдаба (рисунок). О присутствии крестовки в других пунктах свидетельствовали находки личинок этих земноводных. Литературные данные (Чантуришвили, 1940), а также собственные наблюдения показали, что личинки крестовки могут перезимовывать в водоемах. При этом метаморфоз, как правило, наступает лишь в следующем году. Таким образом, головастиков крестовки можно встретить в нерестилищах в течение всего года.

Крестовка обнаружена нами в 29 пунктах Северного Кавказа и Закавказья (рисунок). В окр. г. Лагодехи, Боржоми, пос. Бакурнани,